

*Vyhláška děkanky č. 6/2017***ZVÝŠENÍ NEJVYŠŠÍHO POČTU UCHAZEČŮ PŘIJÍMANÝCH KE STUDIU
V MAGISTERSKÝCH STUDIJNÍCH PROGRAMECH
PRO AKADEMICKÝ ROK 2017/2018**

V souladu s odst. 12 Vyhlášky č. 11/2016 Podmínky pro přijetí ke studiu v magisterských studijních programech uskutečňovaných na Fakultě stavební ČVUT v Praze pro akademický rok 2017/18 (dále jen „Podmínky“) zvyšují nejvyšší počet studentů přijímaných ke studiu u některých studijních oborů uvedený v odst. 8 Podmínek takto:

Studijní program	Studijní obor	Nejvyšší počet studentů
Stavební inženýrství	Konstrukce pozemních staveb	109
	Konstrukce a dopravní stavby	61
	Materiálové inženýrství	14
	Vodní hospodářství a vodní stavby	26
	Projektový management a inženýring	82
	Stavební management	89
	Příprava, realizace a provoz staveb	71
	Integrální bezpečnost staveb	40
Architektura a stavitelství	Architektura a stavitelství	160
Budovy a prostředí	Budovy a prostředí	172
Inteligentní budovy	Inteligentní budovy	45

U ostatních oborů neuvedených výše v tabulce zůstává nejvyšší počet přijímaných studentů beze změny podle odst. 8 Podmínek.

Uchazeči byli přijímáni do jednotlivých oborů v pořadí dle celkového počtu bodů v přijímacím řízení, maximálně do naplnění kapacity v jednotlivých studijních oborech.

Pro informaci sděluji počet bodů, které získal poslední uchazeč přijatý do naplnění kapacity příslušného oboru:

Konstrukce pozemních staveb 257, Konstrukce a dopravní stavby 269, Materiálové inženýrství 204, Vodní hospodářství a vodní stavby 239, Inženýrství životního prostředí 257, Projektový management a inženýring 245, Stavební management 246, Příprava, realizace a provoz staveb 242, Integrální bezpečnost staveb 267, Geodézie a kartografie 241, Geomatika 318, Architektura a stavitelství 232, Budovy a prostředí 243, Inteligentní budovy 252, Stavby pro energetiku - obor není otvírán pro nízký počet uchazečů.

14. 7. 2017

prof. Ing. Alena Kohoutková, CSc. v.r.
děkanka